

ATENT COOPERATION TREATY

From t	he INT	ERNAT	IONAL	BUREAU
--------	--------	-------	-------	--------

To: PCT **Assistant Commissioner for Patents NOTIFICATION OF ELECTION** United States Patent and Trademark Office (PCT Rule 61.2) **Box PCT** Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 22 November 1999 (22.11.99) Applicant's or agent's file reference International application No. HT143701 PCT/JP99/02443 Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) 14 May 1998 (14.05.98) 12 May 1999 (12.05.99) **Applicant** KISHI, Masahichi 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 22 October 1999 (22.10.99) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Christelle Croci

Telephone No.: (41-22) 338.83.38



E P



PCT 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

	*				
出願人又は代理人 の書類記号 HT143701	今後の手続きについては、		の送付通知様式 ・参照すること。	¢(PCT∕I	SA/220)
国際出願番号 PCT/JP99/02443	国際出願日 (日.月.年) 12.05	. 99	優先日 (日.月.年)	14.05.	98
出願人 (氏名又は名称) 岸 政七				-	
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		(РСТ18条	:) の規定に従い	・出願人に送 位	けする。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。				
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されて 	こいる。	v		<u>.</u> .
1. 国際調査報告の基礎a. 言語は、下記に示す場合を除□ この国際調査機関に提出さ				示った。	
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	•	ごおり、次の配	列表に基づき国	国際調査を行っ	った。
	れたフレキシブルディスク と関に提出された書面による				
		•	L v sirile		
	&関に提出されたフレキシブ : る配列表が出願時における			る事項を含ま	ない旨の陳述
書の提出があった。		•	,	•	
[_] 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディ	スクによる配列	列表に記録したi	配列が同一で	ある旨の陳述
2.	ができない(第I欄参照)。				:
3.	ハる(第Ⅱ欄参照)。	. •			
4. 発明の名称は 🗓 🗓	頼人が提出したものを承認す	⁻る。			
□ 次	に示すように国際調査機関か	「作成した。			
· -					
5. 要約は 🗴 出	頼人が提出したものを承認す	する。			
国	Ⅲ欄に示されているように、 際調査機関が作成した。出願 国際調査機関に意見を提出す	頂人は、この国	際調査報告の発		
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 x 出	-		□ な	L.	
_ ж	願人は図を示さなかった。	٠			
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表	長している。			•

電話番号 03-3581-1101 内線 3554



国際調査報	国際出願番为 CT/JP99/02443				
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl [®] H04J13/00					
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl [®] H04J13/00					
日本国公開実用新案公報(U) 197 日本国登録実用新案公報(U) 199	6-1999 1-1999 4-1999 6-1999				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)				
C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	関連する ときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号				
X JP, 9-289501, A, (シー月. 1997 (04. 11. 98), 823	第1凶&EP,A2,758				
A	5-11				
PX JP, 10-294718, A, (ニーポレーション), 4. 11月. 19 第1図&EP, A2, 8636228 CN, A, 1194511	998 (04. 11. 98), &CA, A, 2214058&				
PA	5-1 1				
x C欄の続きにも文献が列挙されている。	パテントファミリーに関する別紙を参照。				
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「A」特に関連のある文献で出ては、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 06.08.99	国際調査報告の発送日				
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 5K 9849 江嶋 清仁				

郵便番号100-8915. 東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3 号

	国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP99	0/02443
C (続き).	関連すると認められる文献	BB ver 1:
引用文献の カテゴリー*	・ 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP, 56-86559, A, (沖電気工業株式会社), 14.7月.1981(14.07.81),第2図	2
·A	71. 1001 (14. 01. 01), 71 26	3, 5-6, 8-15
A	 JP,8−125583,A,(三洋電機株式会社),17.5	
	月. 1996 (17. 05. 96), 第3図 (ファミリーなし)	4, 7, 9- 11, 13- 15
A	 JP, 8-125584, A, (三菱電機株式会社), 17. 5	4, 7, 9-
	月. 1996 (17. 05. 96), 第3図 (ファミリーなし)	11, 13- 15
A	JP, 4-79438, A, (日本電気株式会社), 12.3月.	4, 7, 9-
	1992 (12.03.92),第3,4図 (ファミリーなし)	11, 13- 15
·		
		•
-		
·		. The state of the
	·	·
,	·	

特許協力条約

6T

PCT

REC'D 19 MAY 2000

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 HT143701	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP99/02443	国際出願日 (日.月.年) 12.05.99							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04J13/00								
出願人(氏名又は名称) 岸 政七 								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表案	紙を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。							
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。							
I x 国際予備審査報告の基礎	i e							
Ⅱ □ 優先権								
Ⅲ	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV 開の単一性の欠如								
V x PCT35条(2)に規定・ の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため							
VI								
VII 国際出願の不備								
VⅢ □ 国際出願に対する意見	-							
	·							
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を作成した日							

特許庁審査官(権限のある職員)

石井 研一

電話番号 03-3581-1101 内線

5 K

ارتو

8 1 2 4

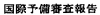
3555

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先



国際出願番号 PCT/JP99/02443

						i
I.	[国際予備審査報	W告の基礎			•
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
	x	出願時の国際	発書願出祭			
	\Box	DD 4m-str-	Antic:			山屋供は担けさかえる
	Ш	明細書	第		_ ページ、 	出願時に提出されたもの
		明細書	第		ニページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		明細書	第		_ _ ページ、 _	付の書簡と共に提出されたもの
	П	請求の範囲	第		項、	出願時に提出されたもの
l '		請求の範囲	第		— 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
1		請求の範囲	第		 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		請求の範囲	第		項、	付の書簡と共に提出されたもの
		図面	第		_ページ/図、	
		図面	第		ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		図面	第		_ページ/図、	一
	П	明細書の配列	表の部分	笛	ページ、	出願時に提出されたもの
	ш	明細書の配列			ーページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		明細書の配列				付の書簡と共に提出されたもの
		り和音の配列	はない即刀	免		一 一
2.	ل	上記の出願書類	質の言語は	、下記に示す場合を	除くほか、こ	の国際出願の言語である。
	١	上記の書類は、	下記の言	語である	語であ	ప .
	r		سير در در م	311.51.3.50.00.00	Duloo 1 (1) 2-1 -	* dudy to a mar
	L			是出されたPCT規具		り翻訳文の言語
	L	J PCT規	則48.3(b)	にいう国際公開の言	語	
	ſ	国際予備	審査のため	bに提出された P C	T規則55.2また	:は55.3にいう翻訳文の言語
					- /,1,1,1,001 - 0111	
3.	:	この国際出願は	は、ヌクレ	オチド又はアミノ酸	を配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	Г	フェの国際	山路)を全る	まれる書面による配 え	別主	
	L	=				
	Ĺ	この国際	出願と共に	と提出されたフレキ	シブルディスク	'による配列表
	ſ	出願後に	、この国際	除予備審査(または)	調査)機関に抵	出された書面による配列表
	Ī	一 山崎後に	この国際	3子供字本(またけ)	調ない 機能にせ	出されたフレキシブルディスクによる配列表
	Ĺ	-		•		
	L			手面による配列表が	出願時における	国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	_	曹の提出:				
	l,		る配列表に があった。	に記載した配列とフ	レキシブルディ	スクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
,	4.	Ricle bu i	和の中等	よさ当時なキンチ		
4.	┌┐#			が削除された。	ページ	
	ᆜ	明細書				
		請求の笕囲	第		_項	
		図面	図面の第		~-	ジ/図
,	_				*****	
5.		れるので、そ	の補正が	されなかったものと	して作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら、(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上
		配1. におけ	「る判断の	際に考慮しなければ	ならず、本報	告に袮付する。)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明 1. 見解 新規性 (N) 請求の範囲 $3 \sim 15$ 有 請求の笕囲 1, 2 進歩性(IS) 請求の箆囲 3~15 有 請求の範囲 1, 2 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1~15 有 請求の筮囲

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1

文献1: JP, 9-289501, A (シャープ株式会社), 4. 11月. 1997 (04. 11. 97), 第1図&EP, A2, 758823

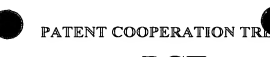
上記文献1第1図の3~6が本発明の「準同期検波部」に、9,10が「逆拡散」に、差動復調部11が「差分演算」を行う手段に相当するものと認められる。送信側における差分符号化位相変調の構成についても、上記文献の従来例に関する記載(段落番号0003)および、受信部の上記構成を参照すれば、前提となる構成として開示されているものと認められる。

請求の範囲2

文献2: JP, 56-86559, A(沖電気工業株式会社), 14.7月.1981(14.07.81), 第2図

上記文献2の第2図およびその説明には、位相変調において位相の値の急激な変動を排除する技術思想が開示されているものと認められ、本発明はこれを周知の拡散符号を用いる符号分割多元接続伝送方式に単に適用したものにすぎない。

請求の範囲3~15記載の発明に関しては、国際調査報告に列記されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。



Trainslation

\mathbb{PCT}

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference HT143701	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day/n	month/year) Priority date (day/month/year)					
PCT/JP99/02443	12 May 1999 (12.0)						
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04J 13/00							
Applicant	KISHI, Masahic	chi					
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of							
This report contains indications rela	ting to the following items:						
Basis of the report	•						
Delority							
" 🗀	C 11 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		y, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of invention							
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement							
VI Certain documents cited							
VII Certain defects in the international application							
VII Certain observations on the international application							
VIII []							
Date of submission of the demand	Date of	of completion of this report					
22 October 1999 (22.1	0.99)	25 April 2000 (25.04.2000)					
(22 October 1999 (22.10.99)						
Name and mailing address of the IPEA/JP	rized officer						
Facsimile No.	Teleph	hone No.					



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

international application No.

PCT/JP99/02443

I. Basis of the report 1. With regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed the description: , as originally filed pages , filed with the demand , filed with the letter of the claims: , as originally filed pages , as amended (together with any statement under Article 19 pages , filed with the demand pages , filed with the letter of pages the drawings: _ , as originally filed pages , filed with the demand pages pages , filed with the letter of _____ the sequence listing part of the description: , as originally filed pages , filed with the demand _____, filed with the letter of ____ 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages ____ the claims, Nos. the drawings, sheets/fig ____ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17). st* Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.



nternational application No.

PCT/JP99/02443

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	3-15	YES
	Claims	1,2	NO
Inventive step (IS)	Claims	3-15	YES
	Claims	1,2	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Claim 1

Document 1: JP, 9-289501, A (Sharp Corporation), 4 November, 1997 (04.11.97); Fig. 1; & EP, A2, 758823

It is considered that in Fig. 1 of above-mentioned document 1, 3~6 correspond to the 'quasi-synchronous detection part' of the present invention, 9 and 10 correspond to the 'inverse diffusion' of the present invention, and differential demodulation part 11 corresponds to the means for carrying out the 'differential calculation' of the present invention. Looking at the disclosures in document 1 relating to past examples (paragraph [0003]) and the aforementioned constituent features of the receiving part, it is also considered that the constituent features of the differential coding phase modulation on the transmission side are disclosed as a presupposition in document 1.

Claim 2

Document 2: JP, 56-86559, A (Oki Electric Industry Co., Ltd.), 14 July, 1981 (14.07.81); Fig. 2

It is considered that above-mentioned document 2 [Fig. 2 and its explanation] discloses the technical idea of eliminating sudden fluctuations in the phase value during phase modulation, and that the present invention merely involves applying this to a well-known code division multiple access transmission system that uses a spread spectrum code.

The subject matter of claims 3-15 is neither disclosed in any of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art.